



„Vom Labor in die Praxis – mit Innovationen Unternehmen stärken“



TransferMeeting

### TransferMeeting

„Biosensorik“ - Neue  
Entwicklungen in Diagnostik  
und Bioanalytik

26. März 2014

gefördert von



Leipziger Stiftung  
für Innovation und  
Technologiewandel

BIO CITY  
LEIPZIG

Biotechnologisch-  
biomedizinisches Zentrum

LEGO

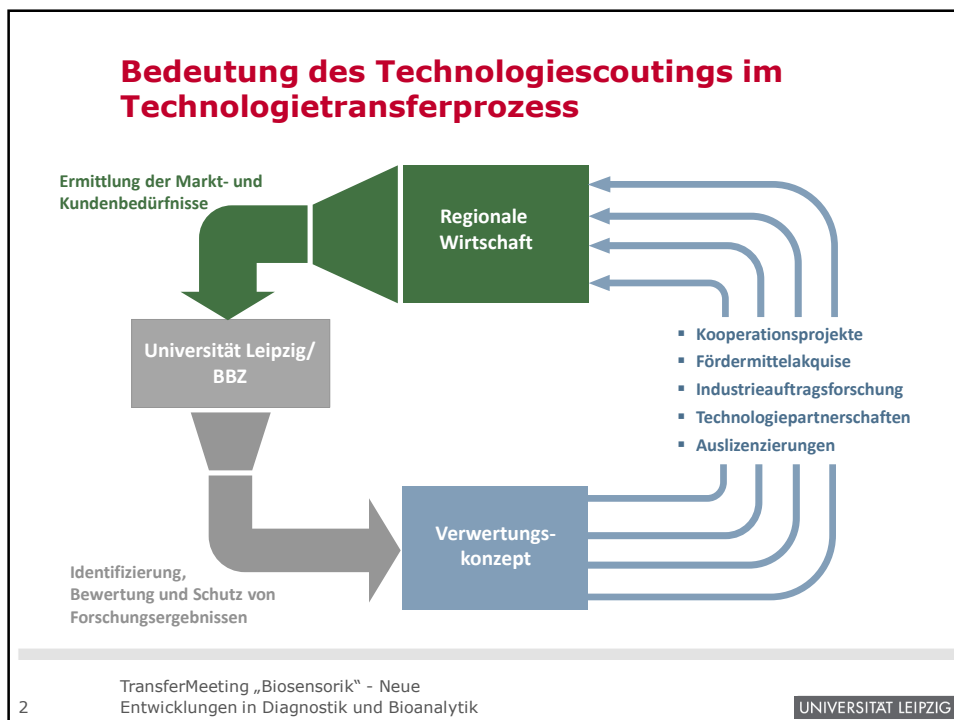
Life Science  
Entrepreneurship Office

### Technologiescouting

an der Universität Leipzig / BBZ  
zur wirtschaftlichen Verwertung  
von Forschungsergebnissen in der  
Biotechnologie und Biomedizin

**Technologietransferbeauftragter  
Life Sciences am BBZ**

Tobias Mahn (MSc/MBA)



## TransferMeeting

**TRANSFERLEISTUNGEN**

- Bearbeitung von Kooperationsanfragen aus der Wirtschaft und Initiierung von Kooperationsprojekten mit Forschungsinstituten der Universität Leipzig
- Identifizierung von transferierbarem Wissen und Technologien
- Unterstützung bei der Implementierung von Transferprojekten
- Erstellung von kurzen Marktanalysen
- Entwicklung von geeigneten, individuellen Schutzrechtsstrategien
- Entwicklung von Verwertungsstrategien und Unterstützung bei ihrer Umsetzung
- Etablierung des Technologiescoutings als zentrale Verwertungs- und Transfereinheit am BBZ/BIO CITY LEIPZIG, um langfristig Technologietransferprozesse erfolgreich zu managen

**Beschleunigung und Optimierung der Technologietransferprozesse**


**gefördert von**



Leipziger Stiftung für Innovation und Technologietransfer

Gedrukt im Universitätsdruckzentrum Leipzig

**Partner**



**UNIVERSITÄT LEIPZIG**

**KONTAKT**

TOBIAS MAHN MSC, MBA  
Technologietransferbeauftragter Life Sciences

Tel.: +49 341 97 31387  
Fax: +49 341 97 31309  
Email: tobias.mahn@bbz.uni-leipzig.de

POSTANSCHRIFT  
UNIVERSITÄT LEIPZIG  
Biotechnologisch-Biomedizinisches Zentrum  
Deutscher Platz 5  
04103 Leipzig

BESUCHERADRESSE  
Life Science Entrepreneurship Office (LEO)  
Deutscher Platz 4, Eingang B, 1. Etage  
04103 Leipzig

3

TransferMeeting „Biosensorik“ - Neue Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

**UNIVERSITÄT LEIPZIG**

**UNIVERSITÄT LEIPZIG**

AUS TRADITION  
GRENZEN ÜBERSCHREITEN

**Kontakt**

**Technologietransferbeauftragter**  
Herr Tobias Mahn (MSC, MBA)

Life Science Entrepreneurship Office (LEO)  
Deutscher Platz 4, Eingang B, 1. Etage  
04103 Leipzig

Telefon: +49 341 97 31387  
Telefax: +49 341 97 31309  
tobias.mahn@bbz.uni-leipzig.de



gefördert von







agentur für innovationsförderung  
und technologietransfer gmbh leipzig

## TECHNOLOGIESCOUTS

*Pilotprojekt der Stadt Leipzig und der IHK zu Leipzig als attraktives neues  
Dienstleistungsangebot der AGIL GmbH Leipzig*

**Wir beraten und unterstützen die KMU der Region Leipzig bei allen Innovationsaktivitäten  
und vermitteln geeignete Partner aus der Wissenschaft für Forschung und Entwicklung.**



**Marion Schilling-Kirstein**  
0341 / 268 266 - 41  
0151 / 1267 1456  
schilling-kirstein@agil-leipzig.de  
0341 / 268 266 - 42

*Telefon*  
*Mobil*  
*E-Mail*  
*Fax*

**Dr. Jens Lehmann**  
0341 / 268 266 - 25  
0151 / 1267 1473  
lehmann@agil-leipzig.de  
0341 / 268 266 - 26



Weitere Infos finden Sie unter [www.agil-leipzig.de](http://www.agil-leipzig.de)

5

TransferMeeting „Biosensorik“ - Neue  
Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

**UNIVERSITÄT LEIPZIG**

**IHK** Industrie- und Handelskammer  
zu Leipzig

„Vom Labor in die Praxis – mit Innovationen Unternehmen stärken“

**UNIVERSITÄT LEIPZIG**

TransferMeeting

## TransferMeeting

### „Biosensorik“ - Neue Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

26. März 2014

## Wissenschaftliche Weiterbildung und Fernstudium

**Ansprechpartner für  
individuelle  
Weiterbildungsangebote**

Yvonne Weigert | Heidrun Eger

## Unser Service für Unternehmen und Organisationen (1)

- Regelmäßiger Newsletter
- Inhouse-Angebote
  - Konzepterstellung entsprechend Ihrer Bedürfnisse,
  - Bereitstellung von Räumlichkeiten und Technik
- Offene Tages- und Wochenkurse, wie z. B.:
  - Projekt- und Zeitmanagement,
  - Stressbewältigung,
  - Umgang mit schwierigen Kunden,
  - Sprachkurse

7

TransferMeeting „Biosensorik“ - Neue  
Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

UNIVERSITÄT LEIPZIG

## Unser Service für Unternehmen und Organisationen (2)

- Zertifikatskurse
  - Sicherheit in der Gentechnik,
  - tc-compact,
  - Zertifikatskurse E-Competence
- Offene Module
  - Change Management in der Wasserwirtschaft,
  - Clinical Research & Translational Medicine,
  - Toxikologie und Umweltschutz
- Gasthörerschaft

8

TransferMeeting „Biosensorik“ - Neue  
Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

UNIVERSITÄT LEIPZIG

### Aktuelle Beispiele für Weiterbildungskurse

- Umfangreiche Weiterbildung von Mitarbeitern eines Technologieunternehmens
  - Marketing und Kundenorientierung,
  - Innovations- und Technologiemanagement,
  - Entrepreneurship und mitunternehmerisches Handeln,
  - Instrumente moderner Kosten- und Leistungsrechnung,
  - Projektmanagement,
  - Arbeiten in Teams,
  - Führen und geführt werden

9

TransferMeeting „Biosensorik“ - Neue  
Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

UNIVERSITÄT LEIPZIG

UNIVERSITÄT LEIPZIG

AUS TRADITION  
GRENZEN ÜBERSCHREITEN

### Kontakt

#### Wissenschaftliche Weiterbildung und Fernstudium

Leiterin: Frau Yvonne Weigert

Wächterstr. 30  
1. Etage, Zi. 106 b  
04107 Leipzig

Telefon: +49 341 97 30051  
Telefax: +49 341 97 30036



**IHK** Industrie- und Handelskammer  
zu Leipzig

„Vom Labor in die Praxis – mit Innovationen Unternehmen stärken“

**UNIVERSITÄT LEIPZIG**

TransferMeeting

## TransferMeeting

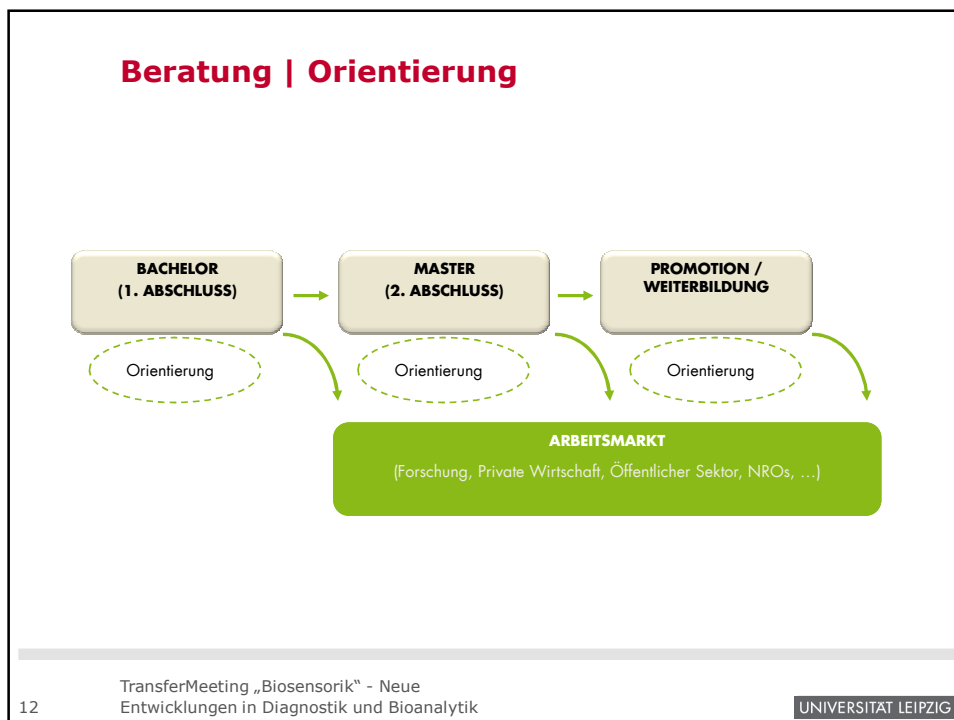
### „Biosensorik“ - Neue Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

26. März 2014

## Career Center

**qualifizieren | beraten |  
vernetzen**

Claudia Schoder



## Angebote für Studierende

### Qualifizierung in...

- Bewerbungsunterlagen, Vorstellungsgespräch, Praktikum
- Team-, Konflikt- & Kommunikationsfähigkeit
- Selbstmanagement & Persönlichkeitsentwicklung
- Projektmanagement, Journalistisches Schreiben

### Beratung zu...

- Praktika im In- & Ausland
- Bewerbungsprozess
- Arbeitsfeld „Wissenschaft“
- Berufswegplanung bereits während des Studiums
- Unterschiedlichen Berufsfeldern durch Vorträge von Praktikern (z.B. Dolmetschen, Pharmazie, PR)

### Vernetzung mit Arbeitgebern durch...

- Exkursionen
- Praxis-Projekte
- Alumni-Kontakte
- Praxisgespräch
- Jobportal
- Firmenkontaktmesse WIK-Leipzig

13

TransferMeeting „Biosensorik“ - Neue Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

UNIVERSITÄT LEIPZIG

## Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Career Center

### Sie...

- ... zeigen uns Anforderungen und Bedarfe in der Arbeitswelt auf
- ... suchen nach direkten Kontaktmöglichkeiten zu Studierenden
- ... senden uns Praktikums- und Stellenangebote oder Themen für Abschlussarbeiten
- ... öffnen Ihre Türen und stehen für Exkursionen zur Verfügung

### Wir...

- ...kanalisieren diese Informationen in die Universität (Beratung zu Praktika, Chancen beim Berufseinstieg, notwendigen Skills)
- ...organisieren Praxisgespräche, in denen Sie Ihr Unternehmen und die möglichen Einstiegschancen darstellen
- ...veröffentlichen kostenfrei und fachspezifisch im Stellenportal der Universität Leipzig [www.uni-leipzig.de/jobportal](http://www.uni-leipzig.de/jobportal)
- ...laden die Studierenden ein und stehen Ihnen als Vermittler zur Verfügung

14

TransferMeeting „Biosensorik“ - Neue Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik

UNIVERSITÄT LEIPZIG

**Kontakt****Career Center**

Claudia Schoder  
Unternehmenskontakte / Alumni

Burgstr. 21  
04109 Leipzig

Telefon: +49 341 97 30043  
Telefax: +49 341 97 30069  
[claudia.schoder@uni-leipzig.de](mailto:claudia.schoder@uni-leipzig.de)

**Laborbesichtigung und Get Together**

- Laborbesichtigung in kleinen Gruppen (10 Personen) alle 15 Minuten
- Projektpräsentationen der Universität Leipzig und ihrer Kooperationspartner
- Gespräche zwischen Praxispartnern und Wissenschaftlern bei einem kleinem Imbiss im Bereich vor dem Hörsaal



 <b>IHK</b> Industrie- und Handelskammer zu Leipzig	<b>UNIVERSITÄT LEIPZIG</b>
„Vom Labor in die Praxis – mit Innovationen Unternehmen stärken“	TransferMeeting
<p><b>TransferMeeting</b> <b>„Biosensorik“ - Neue Entwicklungen in Diagnostik und Bioanalytik</b></p> <p>26. März 2014</p>	<p><b>Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!</b></p>